

# SIRENA INTERIOR ÓPTICO - ACÚSTICA

## IST-S1C

### DESCRIPCION

La IST-S1C de Komttech es una sirena óptico-acústica diseñada para ser instalada en interior.

Con entrada de cable tanto por su parte trasera como así también por la parte inferior y con posibilidad de utilizar tubo visto.

Este tipo de dispositivo vos es idóneo para la señalización de una alarma de incendio según el plan de emergencia y evacuación previsto para cada tipo de edificio.

La Sirena interior óptico acústica IST-S1C es un dispositivo tipo A de bajo consumo. y diseñado conforme la norma EN54-3: 2001

Posee dos LEDs de alta intensidad que otorgan una señal óptica.

El cuerpo de la sirena está fabricada en plástico ABS, lo que le da una gran resistencia a los golpes y permite gran flexibilidad en las superficies de montaje.

Su índice de protección es IP54 y aunque no es estanca y para uso en intemperie, su rango IP le hace inmune a los efectos de la humedad ambiente y del polvo, proporcionando mayor durabilidad y eficacia ante los posibles efectos de la contaminación ambiente.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Especificaciones	
Alimentación	24 Vdc
Consumo altavoz y leds	12 mA
Consumo leds	6 mA
Potencia sonido	95 dB a 1m
Temperatura almacenamiento	-20°C a 80°C
Índice de Protección	IP54
Dimensiones (DxA)	100 x 35 mm

### REFERENCIAS CATALOGO

Resistencia	Fabricante y modelo
IST-S1C	Sirena óptico-Acústica interior



# SIRENA INTERIOR ÓPTICO - ACÚSTICA

## IST-S1C

### ESQUEMA Y MONTAJE

